

6. Swiss Biomaterial Days

«Weniger ist Mehr»

9./10. Mai 2014 | Luzern

Wissenschaftlicher Vorsitz:
Prof. Dr. W. Lückerath,
Universität Bonn



« Du brauchst mir keine drei Dutzend Rosen zu schicken. Weißt Du nicht, dass eine einzige Rose genügt? » *Joss Stone, «Less is more» (weniger ist mehr)*



Prof. Dr. W. Lückerath
Poliklinik für Prothetik,
Propädeutik und Werkstoff-
wissenschaften am Zentrum für
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
der Universität Bonn

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Was für Joss Stone in ihrem Lied «Less is more» zutrifft, gilt oft auch für viele von unseren Patienten. Es ist unsere Verpflichtung für den Patienten, ständig danach zu streben, weniger invasive Maßnahmen durchzuführen, damit Behandlungen weniger anstrengend werden. In diesem Sinne haben wir die Themen und Referenten für die 6. Swiss Biomaterial Days ausgewählt, mit Schwerpunkt auf minimalinvasiven Behandlungskonzepten.

Minimalinvasive Chirurgie ist ein Schlüsselement von weniger invasiven oder nichtinvasiven Behandlungskonzepten. In seinem Vortrag wird Prof. Engelke besprechen, wie ein medizinischer Ansatz – kleine Inzisionen und Endoskopie – in der Oralchirurgie angewendet werden kann. Dr. Kirste, Dr. Leventis und ich werden demonstrieren, wie Modifikationen aktueller chirurgischer oder klinischer Vorgehensweisen zur Erhaltung des Kieferkammes das klinische Verfahren vereinfachen und dabei die Nebenwirkungen der Behandlung reduzieren können. Prof. Kakar und Dr. Flichy werden darstellen, wie sie Sofortimplantationen durchführen, um die Anzahl chirurgischer Eingriffe zu vermindern.

Außerdem wird Prof. Pinholt einen Vortrag halten, in dem das periimplantär entstehende Gewebe nach Augmentation mit Knochenersatzmaterialien beschrieben wird. Minimalinvasive Konzepte sollten sich nicht nur damit beschäftigen, wie vorhandene chirurgische Verfahren weniger invasiv gestaltet werden können, sie sollten auch neue oder neu entdeckte chirurgische Ansätze einbeziehen, die die Chance bieten, invasivere Techniken zu ergänzen oder zu ersetzen. Dr. Heuckmann und Prof. Kakar werden darstellen, wie subperiostale Augmentation zum Aufbau des zahnlosen Kieferkammes dienen kann. Oft sind die am wenigsten invasiven Ansätze solche, die ohne Chirurgie auskommen. Dr. Gonzales wird zeigen, welche nichtchirurgischen Ansätze in aktuellen parodontologischen Behandlungskonzepten für Patienten mit Allgemeinerkrankungen enthalten sind.

Mit unserer Konferenz möchten wir uns vom Mainstream abheben, bei dem man oft den Eindruck des «mehr ist mehr» gewinnt. Ich hoffe, unser Programm weckt Ihr Interesse und ich bin davon überzeugt, dass es Aspekte enthält, die Ihre praktische Tätigkeit in Zukunft inspirieren werden.

Ich freue mich darauf, Sie zu den 6. Swiss Biomaterial Days in der schönen Stadt Luzern in der Schweiz zu begrüßen.

Mit kollegialen Grüßen, Walter Lückerath

« Programm: Freitag | 9. Mai 2014

Guidor Matrix-Barrier Vorkongress – Vorsitz Prof. Dr. Dr. Erich Wintermantel *in Englisch*

09:00	Eröffnung	Prof. Dr. Dr. Wintermantel
09:30	Guidor Matrix-Barrier – Von der wegweisenden Guided Tissue Regeneration (GTR) zu heutigen Lösungen in der gesteuerten Knochenregeneration (GBR)	Referent wird noch bekannt gegeben
11:45	Zusammenfassung	Prof. Dr. Dr. Wintermantel
12:00	Mittagessen	

Parallel-Vorträge

(verschiedene Sprachen)

		Augmentation	Parodontologie	Oralchirurgie	Ästhetik
13:30–14:45	Themenvortrag	W11 10 Jahre minimalinvasive Sinusbodenaugmentation	W21 Behandlungskonzepte in der Parodontologie	W31 Winkelmodulation zur minimalinvasiven horizontalen Augmentation des Alveolarkamms	W41 Nichtinvasive Ridge Preservation und perfekte Ästhetik. Klinisches Vorgehen beim Bonner Konzept
	Referent	Prof. Dr. Dr. Engelke	Priv.-Doz. Dr. Gonzales	Dr. Fuchs	Prof. Dr. Lückerath
	Sprache	Englisch	Englisch	Deutsch	Deutsch
14:45–15:00	Pause				
15:00–16:15	Themen	W51 Tunneltechnik: Hands-on Seminar	W61 Behandlungskonzepte in der Parodontologie	W71 10 Jahre minimalinvasive Sinusbodenaugmentation	W81 Nichtinvasive Ridge Preservation und perfekte Ästhetik. Klinisches Vorgehen beim Bonner Konzept
	Referent	Dr. Dr. Heuckmann	Priv.-Doz. Dr. Gonzales	Prof. Dr. Dr. Engelke	Prof. Dr. Lückerath
	Sprache	Deutsch	Englisch	Deutsch	Englisch
16:15–16:30	Pause				
16:30–18:00	Themenvortrag	W91 Subperiostale Tunneltechnik: ein minimalinvasives Verfahren zur lateralen Kieferkammaugmentation	W101 Innovationen bei der chirurgischen Sinusbodenelevation	W111 Verwendung von Biomaterialien der neuesten Generation bei der Sofortimplantation	W121 Ein Protokoll für den Erhalt des Kammvolumens im Frontzahnbereich
	Referent	Prof. Dr. Kakar	Dr. Pospiech	Dr. Flichy	Dr. Kirste
	Sprache	Englisch	Englisch	Englisch	Deutsch
20:00	Konferenz-Dinner				

6. Swiss Biomaterial Days

«Weniger ist Mehr»

Zukunftsorientierte minimalinvasive Konzepte
Wissenschaftlicher Vorsitz:
Prof. Dr. W. Lückerath, Universität Bonn

« Programm: Samstag | 10. Mai 2014

Haupttagung (Simultanübersetzung Englisch/Deutsch)

9:00	Eröffnung Prof. Dr. Walter Lückerath	12:50	Mittagessen
9:10	Parodontalbehandlung bei Patienten mit Allgemeinerkrankung Priv.-Doz. Dr. José Gonzales	13:50	Mikrostrukturen des periimplantären Hartgewebes nach Knochenaufbau: hochauflösende Aufnahmen mittels Synchrotron-Mikro-CT Prof. Dr. Else Pinholt
10:00	Erhaltung des Alveolarkamms durch endoskopisch unterstützte Wurzel-Enukleation in Oberkiefer-Frontzahn-Extraktionsbereichen Prof. Dr. Dr. Wilfried Engelke	14:30	Einsatz von Knochenersatzmaterial in potenziell kontaminierten Operationsbereichen: Ein erster Einblick in die Wechselwirkungen von Knochenersatzmaterial und Biofilm Priv.-Doz. Dr. Dr. Claude Jaquiéry
10:50	Kaffeepause	15:10	Sofortimplantation in infizierten Alveolen unter Verwendung von Hartgewebe-Lasern und Knochenersatzmaterialien. Eine Fallserie mit 128 aufeinanderfolgend inserierten Implantaten Prof. Dr. Ashish Kakar
11:20	Ridge Preservation: Aktueller Wissensstand und Zukunftsperspektiven Dr. Minas Leventis	15:50	Schlusscocktail
12:00	Der Erhalt des Knochenvolumens ist eine Vorbedingung für den ästhetischen Erfolg in der Prothetik: Ergebnisse einer multicentrischen Studie nach dem Bonner Konzept zur «Ridge Preservation» Prof. Dr. Walter Lückerath		

Rahmenprogramm für Begleitpersonen | Dampferfahrt auf dem Luzernersee, Freitag 9. Mai 2014, Morgens bis etwa 15:00 Uhr
| Ausflug auf den Pilatus-Berg, Samstag, 10. Mai 2014

« Referenten

Prof. Dr. Dr. Wilfried Engelke

Professor in der Abteilung für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie im Klinikum der Georg-August-Universität Göttingen, Deutschland.

Prof. Dr. Ashish Kakar

Gastprofessor in der Abteilung für Parodontologie der zahnmedizinischen Fakultät der Universität Yenepoya, Mangalore, Indien; Assistenzprofessor UMDNJ, New Jersey Dental School, USA, und Chefarzt der Indraprastha Apollo Hospitals, Neu-Delhi, Indien.

Prof. Dr. Walter Lückerath

Professor an der Poliklinik für Prothetik, Propädeutik und Werkstoffwissenschaften am Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Universität Bonn, Deutschland. Leiter des ersten Europäischen Master of Science-Programms für ästhetisch-rekonstruktive Zahnmedizin.

Prof. Dr. Else Marie Pinholt

Abteilung für Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie der zahnmedizinischen Fakultät der Universität Kopenhagen.

Prof. Dr. Dr. Erich Wintermantel

Lehrstuhl für Medizintechnik – Biokompatible Materialien und Prozesssysteme an der Technischen Universität München, Deutschland.

Priv.-Doz. Dr. José Gonzales

Privatdozent für Parodontologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen, Deutschland. In eigener Praxis niedergelassen in München, Deutschland, spezialisiert auf Parodontologie und ästhetische Korrekturen.

Priv.-Doz. Dr. Dr. Claude Jaquiéry

Privatdozent an der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Klinik für rekonstruktive Chirurgie, Universitätsspital Basel, Schweiz

Dr. Antonio Flichy

Außerordentlicher Professor und M.Sc. Oralchirurgie und Implantologie, medizinische und zahnmedizinische Fakultät, Universität Valencia, Spanien.

Dr. Ernst Fuchs

Zahnarzt in eigener Praxis in Bäch, Schweiz. Entwickler und Patentinhaber für Instrumentarium für die minimalinvasive Augmentation.

Dr. Dr. Karl-Heinz Heuckmann

Zahnarzt in eigener Praxis in Chieming, Deutschland, mit Schwerpunkt auf Oralchirurgie und Implantologie.

Dr. Mario Kirste

Zahnarzt in eigener Praxis in Frankfurt (Oder), Deutschland, und Miteigentümer des 3D Zahnmedizinischen Diagnostikzentrums Frankfurt.

Dr. Minas Leventis

Clinical Fellow und Forscher an der Klinik für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie der zahnmedizinischen Fakultät und an der Kinderklinik der Universität Athen, Griechenland. Eigene Praxis in Athen, spezialisiert auf Oralchirurgie und Implantologie.

Dr. Jaroslaw Pospiech

Zahnarzt in eigener Praxis in Poznan, Polen. Spezialisiert auf Oralchirurgie.

Yasuhiro Katsuragi

Direktor der strategischen F&E-Planung der Sunstar Inc., Osaka, Japan. Ein technischer Experte für die resorbierbare Guidor Matrix-Membran.

6. Swiss Biomaterial Days

«Weniger ist Mehr»

Zukunftsorientierte minimalinvasive Konzepte
Wissenschaftlicher Vorsitz:
Prof. Dr. W. Lückerath, Universität Bonn

« Organisatorisches

Fortbildung

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen von BZÄK/DGZMK/KZBV zur zahnärztlichen Fortbildung. Die Punktebewertung erfolgt gemäß Empfehlung der BZÄK/DGZMK. 20 Punkte können erworben werden.

Gebühren

Tagungsgebühr*	550,- €
Frühbucher* (bei Buchung bis zum 9. April 2014)	450,- €
*Die Gebühren beinhalten Mittagessen und Kaffeepausen	
Rahmenprogramm für Begleitpersonen:	
Dampferfahrt auf dem Luzernersee (Freitag)	60,- €
Ausflug auf den Pilatus-Berg (Samstag)	60,- €
Konferenz-Dinner (Freitag)	70,- €

Hinweis: Die Berechnung der Tagungsgebühr sowie der Zusatzleistungen erfolgt im Namen und auf Rechnung der SUNSTAR Degradable Solutions AG, Wagistr. 23, 8952 Schlieren, Zürich, Schweiz, MwSt. Nr. CHE-298.415.868.

Organisation

SUNSTAR Degradable Solutions AG
Tel.: +41 43 4336260, Fax: +41 43 4336261

Anmeldung

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Deutschland
Tel.: +49 341 48474-308, Fax: +49 341 48474-290
Website: www.oemus.com, E-Mail: event@oemus-media.de

Hotel

Reservierung über Luzern Tourismus AG
Tel.: + 41 41 2271727, Fax: + 41 41 2271720
Website: www.luzern.com, E-Mail: luzern@luzern.com

Tagungsort

Grand Casino Luzern | Haldenstr. 6 | 6006 Luzern, Schweiz



Luzern liegt am herrlichen Vierwaldstättersee im Herzen der Schweizer Alpen.



Tagungsort.

6. Swiss Biomaterial Days

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstr. 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für die 6. Biomaterial Days melde ich folgende Personen an:

<input type="checkbox"/> Kongressteilnahme (09./10.05.14)	<input type="checkbox"/> W1 <input type="checkbox"/> W2 <input type="checkbox"/> W3 <input type="checkbox"/> W4
<input type="checkbox"/> Konferenz-Dinner (09.05.14)	<input type="checkbox"/> W5 <input type="checkbox"/> W6 <input type="checkbox"/> W7 <input type="checkbox"/> W8
	<input type="checkbox"/> W9 <input type="checkbox"/> W10 <input type="checkbox"/> W11 <input type="checkbox"/> W12
Teilnahme an folgenden Seminaren:	
<input type="checkbox"/> Kongressteilnahme (09./10.05.14)	<input type="checkbox"/> W1 <input type="checkbox"/> W2 <input type="checkbox"/> W3 <input type="checkbox"/> W4
<input type="checkbox"/> Konferenz-Dinner (09.05.14)	<input type="checkbox"/> W5 <input type="checkbox"/> W6 <input type="checkbox"/> W7 <input type="checkbox"/> W8
	<input type="checkbox"/> W9 <input type="checkbox"/> W10 <input type="checkbox"/> W11 <input type="checkbox"/> W12
Teilnahme an folgenden Seminaren:	
<input type="checkbox"/> Konferenz-Dinner (09.05.14)	
<input type="checkbox"/> Dampferfahrt (09.05.14)	
<input type="checkbox"/> Pilatus-Berg (10.05.14)	
Teilnahme am Rahmenprogramm für Begleitpersonen	

Begleitperson: Titel | Vorname | Name

Praxisstempel

Datum | Unterschrift

E-Mail